

PIR6WB-1PS

Subminiature Electromagnetic and Solid State Modules



- Spring Clamp Terminals
- Electronic **spring** terminals socket (PI6W-1PS)
- Electromagnetic relay (RM699BV) or solid state relay (RSR30)
- Width 6.2 mm
- Equipped with green LED



PIR6WB-1PS

Electromagnetic Relay (RM699BV)

contact information

Number and type of contacts (code of output)		SPDT (R)	SPDT (R-01)
Contact material		AgSnO ₂	AgSnO ₂ / Au3µm
Max. switching voltage		400 V AC / 250 V DC	30 V AC / 36 V DC
Min. switching voltage	AC / DC	10 V	5 V
Rated load	AC1 DC1	6 A / 250 V AC 6 A / 24 V DC; 0.15 A / 250 V DC	0.05 A / 30 V AC 0.05 A / 36 V DC
Min. switching current		100 mA	10 mA
Max. inrush current		10 A 20 ms	0.1 A 20 ms
Rated current		6A	0.05A
Max. / Min. breaking capacity	AC1	1500 VA / 1 W	1.2 VA / 0.05 W
Contact resistance		≤ 100 mΩ 100 mA, 24 V	≤ 30 mΩ 10 mA, 5 V
Max. operating frequency	AC1	360 cycles/hour	360 cycles/hour
• at rated load			
• no load		72 000 cycles/hour	72 000 cycles/hour

Solid State (RSR30)

output information

Type of output (code of output)	Triac (T) max. 2 A	Transistor (C) max. 1 A	Transistor (O) max. 2 A
Number and type of outputs	SPST (1 NO)	SPST (1 NO)	SPST (1 NO)
Rated voltage	240 V AC	48 V DC	24 V DC
Max./ Min. output voltage	280 V AC / 12 V AC	60 V DC / 1,5 V DC	32 V DC / 1,5 V DC
Rated continuous output current	1A	1A	2A
Min. making capacity current	50 mA	1 mA	1 mA
Max. off-state leakage current (rest condition)	1,5 mA	1 mA	1 mA
Max. on-state voltage drop on the connection (operating state)	1,2 V	0,4 V	0,24 V
Operating switching frequency		10 Hz	10 Hz

Input Circuit

Rated voltage	DC	6 ... 60 V
	AC: 50/60 Hz AC/DC	24 ... 230 V
Must release voltage		AC: ≥ 0.2 U _n ; DC: ≥ 0.1 U _n
Operating range of supply voltage		0.8...1.2 U _n ; 0.85...1.2 U _n 6 V DC
Must operate voltage		≤ 0.8 U _n ; ≤ 0.85 U _n 6 V DC
Rated power consumption	DC AC/DC	0.2 ... 0.5 W 0.5 ... 1.2 VA / 0.4 ... 1.2 W

Insulation

Insulation rated voltage	250 V AC
Rated surge voltage	4000 V 1.2 / 50 µs
Overvoltage category	III
Insulation pollution degree	3
Dielectric strength: input - output	4000 V AC 50/60 Hz, 1 min., type of insulation: reinforced
Dielectric strength: input - output	6000 V 1.2 / 50 µs
Dielectric strength: contact clearance	1000 V AC 50/60 Hz, 1 min., output R and R-01
Input - output distance: clearance / creepage	≥ 6 mm / ≥ 8 mm

General data

Operating time (typical value)	PIR6W-1PS-...-R/-R01: DC: 8 ms AC/DC: 20 ms
	PIR6W-1PS-...-T: DC: 100 µs AC/DC: 10 ms
	PIR6W-1PS-...-C/-O: DC: 50 µs AC/DC: 10 ms
Release time (typical value)	PIR6W-1PS-...-R/-R01: DC: 10 ms AC/DC: 25 ms
	PIR6W-1PS-...-T: DC: 1/2 cycle + 1 ms AC/DC: 30 ms
	PIR6W-1PS-...-C/-O: DC: 600 µs AC/DC: 20 ms
Electrical life (resistive AC1)	PIR6W-1PS-...-R: > 0.5 x 10 ⁶ 6 A, 250 V AC
Mechanical life (cycles)	PIR6W-1PS-...-R/-R01: > 10 ⁷
Dimensions (L x W x H)	98.5 x 6.2 x 84.6 mm
Weight	55 g
Ambient temperature: storage	PIR6W-1PS-...-R/-R01-T: -40...+70 °C ...-C/-O: -25...+70 °C
Ambient temperature: operating	PIR6W-1PS-...-R/-R01: -40...+55 °C ...-T/-C/-O: -20...+55 °C
Protection category	IP 20 PN-EN 60529
Environmental protection	RTI PN-EN 116000-3
Shock resistance	10 g
Vibration resistance	5 g 10...500 Hz

T - triac; C - transistor; O - transistor.

PIR6WB-1PS

Subminiature Electromagnetic and Solid State Modules

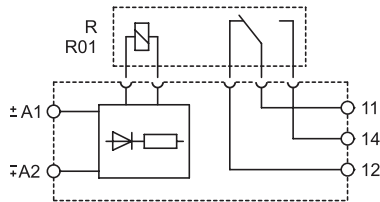


PIR6WB-1PS

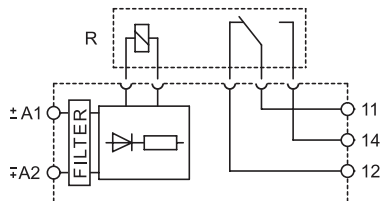


CONNECTION DIAGRAMS

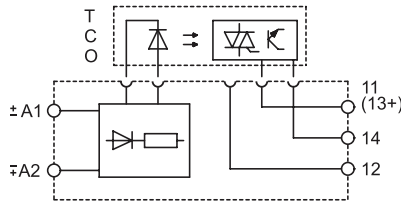
PIR6WB-1PS-...-R, PIR6WB-1PS-...-R01



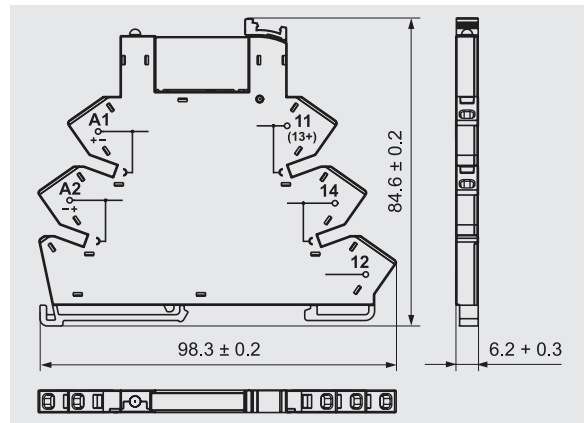
PIR6WB-1P-230VAC/DC-10



PIR6WB-1PS-...-T, PIR6WB-1PS-...-C, PIR6WB-1PS-...-O



DIMENSIONS



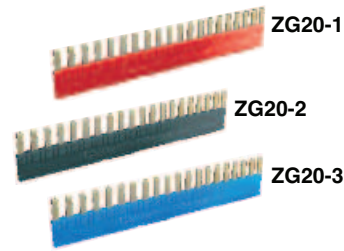
PI6WB-1PS-...



RM699BV



RSR30



ZG20-1

ZG20-2

ZG20-3



PI6W-1246



Green LED:
signalling the operation status of the relay.



Interconnection strip ZG20:
bridging of common input or output signals.



Movable ejector: protection and easy replacement of the operational relay.

All accessories are sold separately.

PIR6WB-1PS

Subminiature Electromagnetic and Solid State Modules

Electromagnetic Relays

Featuring Electromagnetic relay RM699BV / 6A; 250VAC / 24VDC

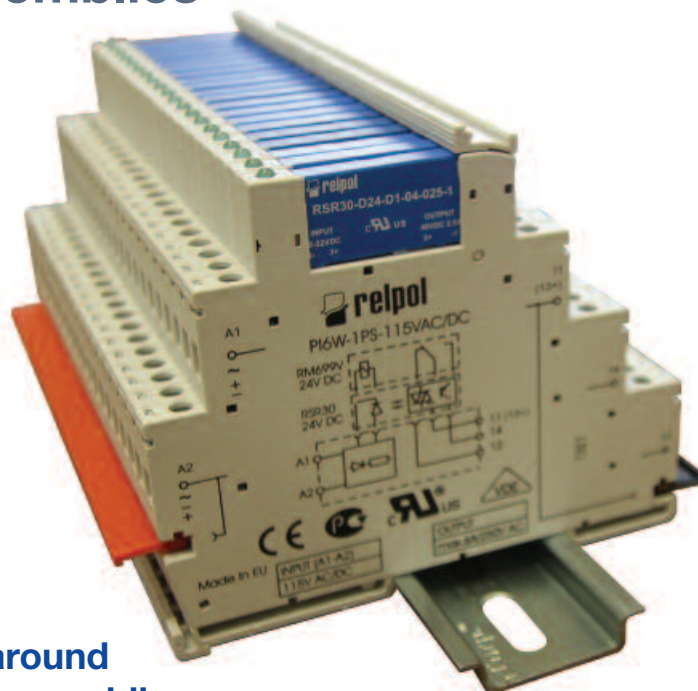
Part Number	Rated input voltage U_N	Power of input circuit	Socket code	Operational relay code	Rated voltage of operational relay U_S
PIR6WB-1PS-6VDC-R	6 V DC	0.3 W	PI6WB-1PS-6VDC	RM699BV-3011-85-1005	5 V DC
PIR6WB-1PS-12VDC-R	12 V DC	0.2 W	PI6WB-1PS-12/24VDC	RM699BV-3011-85-1012	12 V DC
▶ PIR6WB-1PS-24VDC-R	24 V DC	0.3 W	PI6WB-1PS-12/24VDC	RM699BV-3011-85-1024	24 V DC
PIR6WB-1PS-36VDC-R	36 V DC	0.3 W	PI6WB-1PS-36VDC	RM699BV-3011-85-1024	24 V DC
PIR6WB-1PS-48VDC-R	48 V DC	0.4 W	PI6WB-1PS-48VDC	RM699BV-3011-85-1024	24 V DC
PIR6WB-1PS-60VDC-R	60 V DC	0.5 W	PI6WB-1PS-60VDC	RM699BV-3011-85-1024	24 V DC
▶ PIR6WB-1PS-24VAC/DC-R	24 V AC/DC	0.5 VA / 0.4 W	PI6WB-1PS-24VAC/DC	RM699BV-3011-85-1012	12 V DC
PIR6WB-1PS-42VAC/DC-R	42 V AC/DC	0.5 VA / 0.4 W	PI6WB-1PS-42VAC/DC	RM699BV-3011-85-1024	24 V DC
▶ PIR6WB-1PS-115VAC/DC-R	115 V AC/DC	1.2 VA / 1.2 W	PI6WB-1PS-115VAC/DC	RM699BV-3011-85-1024	24 V DC
PIR6WB-1PS-230VAC/DC-R	230 V AC/DC	1.2 VA / 1.2 W	PI6WB-1PS-230VAC/DC	RM699BV-3011-85-1048	48 V DC

Featuring Electromagnetic relay RM699BV / 0.05A; 30VAC / 36VDC. gold plated contacts

Part Number	Rated input voltage U_N	Power of input circuit	Socket code	Operational relay code	Rated voltage of operational relay U_S
PIR6WB-1PS-6VDC-R01	6 V DC	0.3 W	PI6WB-1PS-6VDC	RM699BV-3011-85-1005	5 V DC
PIR6WB-1PS-12VDC-R01	12 V DC	0.2 W	PI6WB-1PS-12/24VDC	RM699BV-3011-85-1012	12 V DC
PIR6WB-1PS-24VDC-R01	24 V DC	0.3 W	PI6WB-1PS-12/24VDC	RM699BV-3011-85-1024	24 V DC
PIR6WB-1PS-36VDC-R01	36 V DC	0.3 W	PI6WB-1PS-36VDC	RM699BV-3011-85-1024	24 V DC
PIR6WB-1PS-48VDC-R01	48 V DC	0.4 W	PI6WB-1PS-48VDC	RM699BV-3011-85-1024	24 V DC
PIR6WB-1PS-60VDC-R01	60 V DC	0.5 W	PI6WB-1PS-60VDC	RM699BV-3011-85-1024	24 V DC
▶ PIR6WB-1PS-24VAC/DC-R01	24 V AC/DC	0.5 VA / 0.4 W	PI6WB-1PS-24VAC/DC	RM699BV-3011-85-1012	12 V DC
PIR6WB-1PS-42VAC/DC-R01	42 V AC/DC	0.5 VA / 0.4 W	PI6WB-1PS-42VAC/DC	RM699BV-3011-85-1024	24 V DC
PIR6WB-1PS-115VAC/DC-R01	115 V AC/DC	1.2 VA / 1.2 W	PI6WB-1PS-115VAC/DC	RM699BV-3011-85-1024	24 V DC
PIR6WB-1PS-230VAC/DC-R01	230 V AC/DC	1.2 VA / 1.2 W	PI6WB-1PS-230VAC/DC	RM699BV-3011-85-1048	48 V DC

The rated input voltage of the operational relay U_S not always complies with the rated input voltage U_N (which is important on ordering operational relays for sockets). For versions of the input voltage $U_N = 230$ V AC/DC keep the distance between the mounting relays min. 5 mm under maximum load and at continuous operation.

Altech Custom Assemblies



Altech provides quick turnaround and competitive prices on assemblies.

For complete assemblies contact Altech.

▶ BOLD - Regular stocked items.

Solid State Relays

Featuring Solid State Triac (T) relay RSR30 / 2A; 240VAC output

Part Number	Rated input voltage U_N	Power of input circuit	Socket code	Operational relay code	Rated voltage of operational relay U_S
PIR6WB-1PS-6VDC-T	6 V DC	0.2 W	PI6WB-1PS-6VDC	RSR30-D05-A1-24-020-1	5 V DC
PIR6WB-1PS-12VDC-T	12 V DC	0.2 W	PI6WB-1PS-12/24VDC	RSR30-D12-A1-24-020-1	12 V DC
PIR6WB-1PS-24VDC-T	24 V DC	0.3 W	PI6WB-1PS-12/24VDC	RSR30-D24-A1-24-020-1	24 V DC
PIR6WB-1PS-36VDC-T	36 V DC	0.3 W	PI6WB-1PS-36VDC	RSR30-D24-A1-24-020-1	24 V DC
PIR6WB-1PS-48VDC-T	48 V DC	0.4 W	PI6WB-1PS-48VDC	RSR30-D24-A1-24-020-1	24 V DC
PIR6WB-1PS-60VDC-T	60 V DC	0.5 W	PI6WB-1PS-60VDC	RSR30-D24-A1-24-020-1	24 V DC
► PIR6WB-1PS-24VAC/DC-T	24 V AC/DC	0.5 VA / 0.4 W	PI6WB-1PS-24VAC/DC	RSR30-D12-A1-24-020-1	12 V DC
PIR6WB-1PS-42VAC/DC-T	42 V AC/DC	0.5 VA / 0.4 W	PI6WB-1PS-42VAC/DC	RSR30-D24-A1-24-020-1	24 V DC
PIR6WB-1PS-115VAC/DC-T	115 V AC/DC	1.0 VA / 1.0 W	PI6WB-1PS-115VAC/DC	RSR30-D24-A1-24-020-1	24 V DC

Featuring Solid State transistor (C) relay RSR30 / 1A; 48VDC output

Part Number	Rated input voltage U_N	Power of input circuit	Socket code	Operational relay code	Rated voltage of operational relay U_S
PIR6WB-1PS-6VDC-C	6 V DC	0.2 W	PI6WB-1PS-6VDC	RSR30-D05-D1-04-025-1	5 V DC
PIR6WB-1PS-12VDC-C	12 V DC	0.2 W	PI6WB-1PS-12/24VDC	RSR30-D12-D1-04-025-1	12 V DC
PIR6WB-1PS-24VDC-C	24 V DC	0.3 W	PI6WB-1PS-12/24VDC	RSR30-D24-D1-04-025-1	24 V DC
PIR6WB-1PS-36VDC-C	36 V DC	0.3 W	PI6WB-1PS-36VDC	RSR30-D24-D1-04-025-1	24 V DC
PIR6WB-1PS-48VDC-C	48 V DC	0.4 W	PI6WB-1PS-48VDC	RSR30-D24-D1-04-025-1	24 V DC
PIR6WB-1PS-60VDC-C	60 V DC	0.5 W	PI6WB-1PS-60VDC	RSR30-D24-D1-04-025-1	24 V DC
► PIR6WB-1PS-24VAC/DC-C	24 V AC/DC	0.5 VA / 0.4 W	PI6WB-1PS-24VAC/DC	RSR30-D12-D1-04-025-1	12 V DC
PIR6WB-1PS-42VAC/DC-C	42 V AC/DC	0.5 VA / 0.4 W	PI6WB-1PS-42VAC/DC	RSR30-D24-D1-04-025-1	24 V DC
PIR6WB-1PS-115VAC/DC-C	115 V AC/DC	1.0 VA / 1.0 W	PI6WB-1PS-115VAC/DC	RSR30-D24-D1-04-025-1	24 V DC
PIR6WB-1PS-230VAC/DC-C	230 V AC/DC	1.0 VA / 1.0 W	PI6WB-1PS-230VAC/DC	RSR30-D48-D1-04-025-1	48 V DC

Featuring Solid State transistor (O) relay RSR30 / 2A; 24VDC output

Part Number	Rated input voltage U_N	Power of input circuit	Socket code	Operational relay code	Rated voltage of operational relay U_S
PIR6WB-1PS-6VDC-O	6 V DC	0.2 W	PI6WB-1PS-6VDC	RSR30-D05-D1-02-040-1	5 V DC
PIR6WB-1PS-12VDC-O	12 V DC	0.2 W	PI6WB-1PS-12/24VDC	RSR30-D12-D1-02-040-1	12 V DC
PIR6WB-1PS-24VDC-O	24 V DC	0.3 W	PI6WB-1PS-12/24VDC	RSR30-D24-D1-02-040-1	24 V DC
PIR6WB-1PS-36VDC-O	36 V DC	0.3 W	PI6WB-1PS-36VDC	RSR30-D24-D1-02-040-1	24 V DC
PIR6WB-1PS-48VDC-O	48 V DC	0.4 W	PI6WB-1PS-48VDC	RSR30-D24-D1-02-040-1	24 V DC
PIR6WB-1PS-60VDC-O	60 V DC	0.5 W	PI6WB-1PS-60VDC	RSR30-D24-D1-02-040-1	24 V DC
► PIR6WB-1PS-24VAC/DC-O	24 V AC/DC	0.5 VA / 0.4 W	PI6WB-1PS-24VAC/DC	RSR30-D12-D1-02-040-1	12 V DC
PIR6WB-1PS-42VAC/DC-O	42 V AC/DC	0.5 VA / 0.4 W	PI6WB-1PS-42VAC/DC	RSR30-D24-D1-02-040-1	24 V DC
PIR6WB-1PS-115VAC/DC-O	115 V AC/DC	1.0 VA / 1.0 W	PI6WB-1PS-115VAC/DC	RSR30-D24-D1-02-040-1	24 V DC
PIR6WB-1PS-230VAC/DC-O	230 V AC/DC	1.0 VA / 1.0 W	PI6WB-1PS-230VAC/DC	RSR30-D48-D1-02-040-1	48 V DC

It should be noted that the rated input voltage of the operational relay (U_S) is not always the same as the rated input voltage of the relay and socket combination (U_N) (This is important when ordering operational relays for sockets). For versions of the input voltage $U_N = 230$ V AC/DC keep the distance between the mounting relays min. 5 mm under maximum load and at continuous operation.

► **BOLD** - Regular stocked items.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А